

REÇU 09 MARS 2004

OMPI

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 17 OCT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT

NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

www.lnpi.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951





BREVET D'INVENTION tuelle - Livre VI CERTIFICAT Code de la propriété



REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

*26 bis, rue do Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 94 86 54

| Paris Cedex 08 one: 01 53 04 53 04 Tel | | _ | |
|--|--|--|--|
| | 1 2 812 1731 | Commence of the commence of th | cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 1950 W /25039 |
| E DES PIÈCES . | Réservé à l'INPI | | Y OHIT & CODDECDUMBANCE DOLL CLUE VOICEOUR |
| | 0000 | | A GOI EX COUNTRY OUTS A COUNTRY OF THE COUNTRY OF T |
| 12 DEC | | | THE TOTAL SA |
| 75 INPI PA | | | L'AIR LIQUIDE, SA Direction de la Propriété Intellectuelle |
| ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI | 0215733 | | 75 quai d'Orsay |
| DE DÉPÔT ATTRIBUÉE | | | 75321 PARIS CEDEX 07 |
| LINN | 1 2 DEC | . 2012 | 9 |
| s références pour | NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY. | | a |
| cultatif) S.6084 N | AD/MM | | |
| | ápôt par télácople | N° attribué par l'IN | |
| MATURE DE LA I | 1 | Cochez l'une des | 4 cases suivantes |
| Demande de brev | | ध | |
| Demande de certi | | | |
| | | | |
| Demande division | | السا | Date |
| | Demande de brevet initiale | N _o | Date |
| ou domande | e de certificat d'utilité infliale | N _o | Nata F |
| Transformation d' | | П | Date 1 / / |
| e s | Domando de hymet initials | N° | Date |
| DISPOSITIF D' LIMITE | AGITATION D'UN LIQ | OSPICES MEXIMUM) | TION D'UN GAZ DANS CE LIQUIDE A ENGORGEMENT |
| DISPOSITIF D' | AGITATION D'UN LIQ | Pays ou organisa | · |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION | AGITATION D'UN LIQ | Pays ou organisa | tion N° |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ | tion / N° tion / N° |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉMÉFICE DE DÉPÔT D'UNE | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa | tion N° ation N° |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa | tion N° ation N° |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉMÉFICE DE DÉPÔT D'UNE | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ | tion N° Ation N° |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AS | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉRIÉFICE DE DÉPÔT D'URIE NTÉRIEURE FRANÇAISE | Pays ou organisa Date Pays ou organisa Date Pays ou organisa Date Pays ou organisa Date | tion / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AN | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉRIÉFICE DE DÉPÔT D'URIE NTÉRIEURE FRANÇAISE | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'il y a d | tion N° Ation N° |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AN | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉMÉFICE DE DÉPÔT D'UNE STÉRIEURE FRANÇAISE | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'Il y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl | tion No ation No ation No ation No Pautres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Su Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance pour loitation des Procédés Georges Claude |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AN Nom ou dénor | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉRÉFICE DE DÉPÔT D'UNE OTÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'il y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl | tion N° Ation N° ation N° B'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten Gociété Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance pour loitation des Procédés Georges Claude |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AN DEMANDE AN Nom ou dénor | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉRÉFICE DE DÉPÔT D'UNE OTÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'il y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl | tion No ation No ation No ation No Pautres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Su Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance pour loitation des Procédés Georges Claude |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AN Nom ou dénor Prénoms Forme juridiq N° SIREN | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale ue | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'il y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl Société Anony 5 . 5 . 2 . 4 | tion N° Ation N° ation N° ation N° B'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte» Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance pour loitation des Procédés Georges Claude me 0 .9 .6 .2 .8 .1 |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AS Nom ou dénoi Prénoms Forme juridiq N° SIREN Code APE-NA | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale ue | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'il y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl Société Anony 5 . 5 . 2 . 4 2 . 4 . 1 . A 75, quai d'Orsa | tion N° Ation N° Ation N° Ation N° B'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten des Procédés Georges Claude Me O .9 .6 .2 .8 .1 |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AN Nom ou dénor Prénoms Forme juridiq N° SIREN | AGITATION D'UN LIQ | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'il y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl Société Anony 5 . 5 . 2 . 4 2 . 4 . 1 . A 75, quai d'Orsa | tion N° Ation N° ation N° ation N° B'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte» d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte» Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance pour loitation des Procédés Georges Claude me 0 .9 .6 .2 .8 .1 |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AS DEMANDE UN Nom ou dénor Prénoms Forme juridiq N° SIREN Code APE-NA Adresse | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE STÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale LE Rue | Pays ou organisa Date | tion N° Ation N° Ation N° Ation N° B'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulten des Procédés Georges Claude Me O .9 .6 .2 .8 .1 |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AS DEMANDE UN Nom ou dénor Prénoms Forme juridiq N° SIREN Code APE-NA Adresse Pays | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE STÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale LE Rue | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'II y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl Société Anony 5 · 5 · 2 · 4 75, quai d'Orsa 75321 | tion / N° ation / |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE LE DEMANDE AN Nom ou dénor Prénoms Forme juridiq N° SIREN Code APE-NA Adresse Pays Nationalité | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE STÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale ue F Rue Code postal et ville | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'II y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl Société Anony 5 · 5 · 2 · 4 75, quai d'Orsa 75321 | tion / N° ation / Ation / N° atio |
| DISPOSITIF D' LIMITE DÉCLARATION OU REQUÊTE LA DATE DE E DEMANDE AN Nom ou dénor Prénoms Fonne juridiq N° SIREN Code APE-NA Adresse Pays Nationalité N° de téléph | AGITATION D'UN LIQ I DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE STÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale LE Rue | Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/ S'II y a d L'Air Liquide, S l'Etude et l'Expl Société Anony 5 · 5 · 2 · 4 75, quai d'Orsa 75321 | tion / N° ation / Ation / N° atio |



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT TILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

| | Résarvé à l'INPI | |
|---------------------------------|---|--|
| VISE DES PIÈCES | | |
| U | C 2002 | |
| 75 INPI | | 09 20 A \CEERS |
| MONAL ATTRIBUÉ PAR L | | |
| os références po acultatif) | ur co dosslar : | S.6034 MD/MM |
| MANDATAIRE | | |
| Nom | | DUCREUX |
| Prénom | | Marie |
| Cabinet ou So | ciété | L'AIR LIQUIDE S.A. |
| N °de pouvoir de lien contra | permanent et/ou ctuel | PG 10568 |
| Adresse | Rue | 75, quai d'Orsay |
| ••••• | Code postal et ville | 75321 PARIS CEDEX 07 |
| N° de télépho | one (facultatif) | 01 40 62 52 26 |
| N° de téléco | ole (fucultatif) | 01 40 62 56 95 |
| | cronique <i>(fecultatif</i>) | |
| INVENTEUR | (S) | |
| Canada | rs sont les demandeurs | Oui Ron Dans co cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée |
| RAPPORT | e recherche | Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) |
| | Établissement immédia ou établissement différ | ± [] |
| Paiement é | chelonné de la redevance | Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non |
| E RÉDUCTIO | n du taux Vances | Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission |
| des rede | | pour cette invention ou indiquer sa référence): |
| Si yous av | sz utilisé l'imprimé aSuiten e nombre de pages jointes | pour cette invention ou indiquer sa référence): |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT Code de la propriété in



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite Nº L . . / L . .

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parts Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

| ISE DES PIÈCES 12 DE 175 INPI F | | Cet imprimé est à remplir l'siblement à l'encre noire 09 829 W /250699 | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| nonal attribué par l'il | | | | | |
| s références (2) | ur ce dessier (facultatif) | S.6084 MD/MM | | | |
| DE REIONICOS PAN CONTRE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉMÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE | | Pays ou organisation N° Date | | | |
| DEMANDEUR | | A PROPERCY SCIENTIFICUE | | | |
| Nom ou dénom | ination sociale | CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE | | | |
| Prénoms | | Etablissement public à caractère scientifique et technologique | | | |
| Forme juridique | 9 | | | | |
| Nº SIREN | | 1 .8 .0 .0 .8 .9 .0 .1 .3 | | | |
| Code APE-NAF | | 3 rue Michel Ange | | | |
| Adresse | Rue | | | | |
| | Code postal et ville | 1,3,,, | | | |
| Pays | | FRANCE | | | |
| Nationalité | | Française | | | |
| Nº de télépho | | | | | |
| Nº de télécop | ie (facultatif) | | | | |
| | ronique (facultatif) | | | | |
| DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale | | INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE | | | |
| Prénoms | | Etablissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel | | | |
| Forme juridio | que | Etablissement public a caracters sold | | | |
| Nº SIREN · | | 1 -9 -3 -1 -1 -3 -8 -1 -8 | | | |
| Code APE-N | AF | [8 . 0 . 3 . Z] | | | |
| Adresse | Rue | 6 allée Emile Monso | | | |
| | Code postal et ville | 31029 TOULOUSE CEDEX 4 | | | |
| Pays | | FRANCE | | | |
| Nationalité | | Française | | | |
| N° de téléphone (facultatif) | | 33(0)5 62 24 21 24 | | | |
| N° de télécopie ifacultatifi | | 33(0)5 62 24 21 03 | | | |
| Adresse éle | ectronique (facultatif) | VISA DE LA PRÉFECTURE | | | |
| an da s | RE DU DEWANDEUR NANDATAIRE qualité du signataire) Marie | OU DE L'INPI Pi o de consocie faites à ce formulaire. | | | |

La présente invention concerne un dispositif d'agitation d'un liquide dans un réacteur et d'injection d'un gaz dans ce liquide, mettant en œuvre une turbine auto-aspirante.

5

10

15

20

25

30

35

Le document EP-A1-0 995 485 décrit un dispositif d'agitation d'un liquide dans un réacteur et d'injection d'un gaz dans ce liquide. Ce dispositif comprend un moteur d'entraînement d'un arbre vertical disposé au-dessus du réacteur. L'arbre du moteur porte et entraîne à son extrémité inférieure une hélice immergée dans le liquide ; il porte et entraîne également une turbine auto-aspirante placée entre la surface du liquide et l'hélice. La turbine auto-aspirante est connectée à une source de gaz, généralement un gaz oxygéné, de manière à ce que lorsqu'elle est entraînée par l'arbre du moteur, elle aspire à la fois du gaz et du liquide dans lequel elle est immergée, formant ainsi une dispersion gaz-liquide. La dispersion gaz-liquide générée par la turbine auto-aspirante est dirigée vers l'hélice à l'aide d'un caisson annulaire formant déflecteur qui enveloppe la turbine auto-aspirante.

On a pu constater que, dans certaines conditions d'utilisation de ce type de dispositif de l'art antérieur, la capacité d'aspiration du gaz dans la turbine était limitée du fait de l'engorgement en gaz du volume défini par la turbine et le caisson annulaire. Ainsi, l'évacuation du mélange gaz-liquide hors du caisson annulaire se fait difficilement : d'une part, il y a absence de dispersion du gaz dans le réacteur, d'autre part, le gaz présent sous le caisson annulaire tente de s'échapper par les moyens d'admission du liquide dans la turbine, ce qui conduit à une absence de transfert du gaz dans le liquide et à un gaspillage du gaz qui remonte à la surface sans être utilisé.

Le but de la présente invention est de proposer un dispositif de ce type dans lequel la capacité d'aspiration du gaz dans la turbine est augmentée.

Dans ce but, l'invention concerne un dispositif d'agitation d'un liquide et d'injection d'un gaz dans ce liquide tel que défini ci-dessus, dans lequel la surface du disque inférieur de la turbine auto-aspirante est inférieure à la surface du disque supérieur de ladite turbine.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre. Des formes et des modes de réalisation de l'invention sont donnés à titre d'exemples non limitatifs, illustrés par les dessins joints dans lesquels :

- les figures 1A et 1B sont des vues schématiques d'un dispositif selon l'art antérieur,
- les figures 2 et 3 sont des vues schématiques de turbines auto-aspirantes utilisables dans le dispositif selon l'invention,

- la figure 4 représente les courbes de limite d'engorgement de différents dispositifs selon l'invention et selon l'art antérieur.

L'invention concerne donc un dispositif d'agitation d'un liquide et d'injection d'un gaz dans ledit liquide, comprenant :

- un dispositif d'entraînement disposé au-dessus du liquide, pourvu d'un arbre de sortie vertical équipé :

5

10

15

20

25

30

35

- . à son extrémité inférieure d'au moins un mobile à flux axial immergé dans le liquide, et
- . d'une turbine immergée dans le réacteur et entraînée par l'arbre de sortie,
- l'arbre de sortie étant enveloppé coaxialement par un cylindre dont l'extrémité inférieure débouche dans la turbine auto-aspirante et dont l'extrémité supérieure est liée de manière étanche au dispositif d'entraînement et est percée d'une ouverture d'injection d'un gaz dans un intervalle annulaire délimité par l'arbre et le cylindre,
 - la turbine étant constituée de deux disques superposés et d'un ensemble d'aubes radiales disposées entre les disques et fixées à ceux-ci, le disque supérieur étant percé d'un trou central dans lequel pénètre l'extrémité inférieure du cylindre qui délimité avec le bord dudit trou un espace au moins partiellement annulaire par lequel du liquide est aspiré dans la turbine,
 - des moyens pour diriger vers le mobile à flux axial la dispersion gaz-liquide expulsée radialement par la turbine,
 - et dans lequel la surface du disque inférieur de la turbine auto-aspirante est inférieure à

Les figures 1A et 1B permettent de caractériser le dispositif selon l'art antérieur et qui est amélioré par la présente invention. Le dispositif selon l'invention comprend un dispositif d'entraînement (1), par exemple un moteur, disposé au-dessus de la surface du liquide (L), pourvu d'un arbre rotatif de sortie (2) s'étendant verticalement et partiellement immergé dans le liquide (L). L'arbre (2) porte à son extrémité inférieure (3) un mobile à flux axial, de préférence une hélice (4), immergé dans le liquide. L'arbre (2) porte également, disposée entre l'hélice (4) et la surface du liquide (L), une turbine auto-aspirante (5) qui est par conséquent immergée dans le réacteur et est entraînée par l'arbre de sortie (2) à la même vitesse que l'hélice (4). L'arbre de sortie (2) est enveloppé coaxialement par un cylindre (6) lié à son extrémité supérieure (6b) au dispositif d'entraînement (1), avec interposition d'un dispositif d'étanchéité (7), et dont l'extrémité inférieure (6a) débouche dans la turbine (5) coaxialement à l'arbre (2). Dans l'extrémité supérieure (6b) du cylindre (6) est percée une ouverture (14) d'injection d'un

- la figure 4 représente les courbes de limite d'engorgement de différents dispositifs selon l'invention et selon l'art antérieur.

L'invention concerne donc un dispositif d'agitation d'un liquide et d'injection d'un gaz dans ledit liquide, comprenant :

- un dispositif d'entraînement disposé au-dessus du liquide, pourvu d'un arbre de sortie vertical équipé :
 - . à son extrémité inférieure d'au moins un mobile à flux axial immergé dans le liquide, et
 - . d'une turbine immergée dans le réacteur et entraînée par l'arbre de sortie,
- -10 --l'arbre de-sortie étant enveloppé coaxialement par un cylindre dont l'extrémité inférieure débouche dans la turbine auto-aspirante et dont l'extrémité supérieure est liée de manière étanche au dispositif d'entraînement et est percée d'une ouverture d'injection d'un gaz dans un intervalle annulaire délimité par l'arbre et le cylindre,

15

20

25

30

35

- la turbine étant constituée de deux disques superposés et d'un ensemble d'aubes radiales disposées entre les disques et fixées à ceux-ci, le disque supérieur étant percé d'un trou central dans lequel pénètre l'extrémité inférieure du cylindre qui délimité avec le bord dudit trou un espace au moins partiellement annulaire par lequel du liquide est aspiré dans la turbine,
- des moyens pour diriger vers le mobile à flux axial la dispersion gaz-liquide expulsée radialement par la turbine,
 - et dans lequel la surface du disque inférieur de la turbine auto-aspirante est inférieure à la surface du disque supérieur de ladite turbine.

Les figures 'IA et 1B permettent de caractériser le dispositif selon l'art antérieur et qui est amélioré par la présente invention. Le dispositif selon l'invention comprend un dispositif d'entraînement (1), par exemple un moteur, disposé au-dessus de la surface du liquide (L), pourvu d'un arbre rotatif de sortie (2) s'étendant verticalement et partiellement immergé dans le liquide (L). L'arbre (2) porte à son extrémité inférieure (3) un mobile à flux axial, de préférence une hélice (4), immergé dans le liquide. L'arbre (2) porte également, disposée entre l'hélice (4) et la surface du liquide (L), une turbine auto-aspirante (5) qui est par conséquent immergée dans le réacteur et est entraînée par l'arbre de sortie (2) à la même vitesse que l'hélice (4). L'arbre de sortie (2) est enveloppé coaxialement par un cylindre (6) lié à son extrémité supérieure (6b) au dispositif d'entraînement (1), avec interposition d'un dispositif d'étanchéité (7), et dont l'extrémité inférieure (6a) débouche dans la turbine (5) coaxialement à l'arbre (2). Dans l'extrémité supérieure du cylindre (6) est percée une ouverture (14) d'injection d'un

gaz dans l'intervalle annulaire (15) délimité par l'arbre (2) et par le cylindre (6). Le système d'injection de gaz dans l'orifice (14) n'est pas représenté.

La turbine auto-aspirante (5) est constituée de deux disques (8, 9) placés horizontalement, et d'un ensemble d'aubes radiales (11), placées entre les disques (8, 9) et fixées à ceux-ci. La caractéristique essentielle de l'invention tient à la nature de la turbine auto-aspirante mise en œuvre. Selon l'invention, la surface du disque inférieur (9) de la turbine auto-aspirante (5) doit être inférieure à la surface du disque supérieur (9) de ladite turbine. Cette caractéristique peut être obtenue par la mise en œuvre de différents types de turbine.

Selon une première variante du dispositif selon l'invention, le disque inférieur (9) de la turbine auto-aspirante (5) peut présenter un diamètre inférieur au diamètre du disque supérieur (8). De préférence, le diamètre du disque inférieur (9) est au moins supérieur ou égal au diamètre de l'espace au moins partiellement annulaire (13) par lequel le liquide est aspiré dans la turbine. Ce type de turbine est illustré par la figure 2.

Selon une deuxième variante du dispositif selon l'invention, le disque inférieur (8) est au moins partiellement évidé. Par "évider", on entend le fait d'ôter une partie du disque. Le disque inférieur (8) peut être, par exemple, au moins partiellement évidé sous la forme d'un anneau, c'est-à-dire qu'une forme d'anneau est ôtée du disque inférieur. Ce type de turbine est illustré par la figure 3. On peut également utiliser une turbine dans laquelle on a ôté tout le centre du disque inférieur sauf une couronne extérieure. Dans ce demier cas, le disque inférieur n'est plus composé que d'une couronne de métal. On peut aussi utiliser une turbine dans laquelle on a ôté au moins un secteur angulaire, de préférence plusieurs secteurs angulaires répartis symétriquement.

Enfin, il est possible de combiner ces différentes variantes et d'utiliser des turbines dont le disque inférieur est partiellement évidé en combinant différentes formes d'évidement tel qu'un évidement par anneau et un évidement par secteur. Ainsi, on peut utiliser une turbine dont des secteurs angulaires d'anneaux sont évidés.

L'arbre de sortie (2) traverse axialement les disques (8, 9) de la turbine (5) en étant fixé au disque inférieur (9), de sorte que lorsque le dispositif d'entraînement (1) est actionné, l'arbre (2) entraîne la turbine (5) et le mobile à flux axial (4) en rotation à la même vitesse. La rotation de la turbine (5) crée l'aspiration du gaz arrivant par l'orifice (14), par l'intermédiaire du cylindre (6), ainsi que l'aspiration d'une partie du liquide qui s'introduit par l'intervalle annulaire (13) laissé libre entre la turbine (5) et le cylindre (6).

Le dispositif selon l'invention comprend des moyens pour diriger vers l'hélice (4) la dispersion gaz-liquide expulsée radialement par la turbine (5) entre ses aubes (11).

15

5

10

25

20

35

Selon le mode préféré, ces moyens peuvent comprendre un caisson annulaire (16) formant déflecteur, enveloppant la turbine (5) et profilé afin de diriger vers le mobile à flux axial (4) un flux issu radialement de la turbine, percé de deux ouvertures centrales superposées (17, 18) coaxiales à l'arbre (2). De préférence, le diamètre de l'ouverture inférieure (18) est supérieur au diamètre de l'ouverture supérieure (17) et sensiblement égal au diamètre du disque supérieur de la turbine auto-aspirante (5). Les moyens pour diriger vers l'hélice (4) la dispersion gaz-liquide peut également comprendre un ensemble de plaques (19) sensiblement verticales, formant des contre-pâles, disposées radialement autour du caisson déflecteur (16) et fixées à celui-ci. A cet effet, chaque contre-pâle (19) pénètre radialement à l'intérieur du caisson déflecteur (16), auquel elle est fixée par des moyens appropriés, par exemple soudure ou rivetage. Les contre-pâles (19) peuvent être disposées autour de la turbine auto-aspirante (5) et de l'hélice (4) en nombre approprié à des intervalles angulaires déterminés. Dans le bord intérieur de chaque contre-pâle (19) est ménagée, au niveau de l'hélice (4), une entaille (21) dans laquelle peuvent pénétrer des extrémités des pâles de l'hélice (4).

Un dispositif selon l'invention permet de repousser la limite d'engorgement d'un appareil de même type selon l'art antérieur. Ainsi, un dispositif selon l'invention fonctionne normalement et permettra d'injecter le gaz dans le liquide et d'agiter le liquide, dans des conditions où le dispositif selon l'art antérieur est lui engorgé.

Un avantage du dispositif selon l'invention est qu'à puissances identiques, le dispositif selon l'invention permet d'augmenter le débit de gaz injecté dans le liquide par rapport au dispositif selon l'art antérieur. Cette augmentation est d'au moins 30 %.

Un autre avantage est que le dispositif selon l'invention présente un fonctionnement simplifié par rapport au dispositif de l'art antérieur. Ainsi, aucun mobile d'agitation additionnel n'est placé sur l'arbre de sortie en dessous de la turbine auto-aspirante, contrairement à la version optimisée du dispositif selon l'art antérieur.

Exemples de mise en œuvre du dispositif

Des dispositifs tels que décrits sur la figure 1 ont été équipés de différents types de turbine auto-aspirantes.

Une première série de turbine testée correspond à la mise en œuvre de la première variante de l'invention (surface du disque inférieur de la turbine inférieur à la surface du disque supérieur de la turbine). Les caractéristiques de ces différentes turbines selon la première variante sont définies dans le tableau 1 ci-dessous.

30

5

15

20

Tableau 1

| Turbine | Diamètre du disque supérieur | Diamètre du disque inférieur | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Turbine 0 (art antérieur) | 80 mm | 80 mm | |
| Turbine 1 | 80 mm | 0 | |
| Turbine 2 | 80 mm | 50 mm | |
| Turbine 3 | 80 mm | 60 mm | |

D'autres tests ont été réalisés avec une turbine correspondant à la mise en œuvre de la deuxième variante de l'invention (diamètre des deux disques identiques et disque inférieur de la turbine partiellement évidé). La turbine testée, dénommée **Turbine** 4, présente des disques de diamètre 80 mm et dans son disque inférieur, on a ôté un anneau de 5 mm de large à partir d'une distance de 25 mm du centre du disque.

L'engorgement en gaz des dispositifs d'agitation selon la figure 1 équipés par les différentes turbines 1 à 4 a été comparé à l'engorgement du dispositif selon l'art antérieur équipé de la turbine 0 et d'un mobile d'agitation additionnel placé sur l'arbre de sortie en dessous de la turbine 0. Afin de détecter l'engorgement, le débit de gaz dans le dispositif a été augmenté tout en conservant la vitesse du dispositif d'entraînement constante. Le gaz employé est de l'air à une pression de 2 bars absolus. La détection de l'engorgement se fait visuellement par observation, d'une part, de l'arrêt de la dispersion du gaz dans le réacteur et, d'autre par, de l'évacuation du gaz par les moyens d'admission du liquide dans la turbine (espace annulaire 13).

La courbe de la figure 4 représente pour chaque dispositif de la figure 1 équipé des turbines 0, 1, 2, 3 et 4 les débits de gaz (Q en l/h) observés à l'engorgement pour différentes valeurs de vitesse de rotation (N en min¹). On constate qu'à vitesse identique, l'engorgement des dispositifs mettant en œuvre les turbines 1 à 4 est obtenu pour des débits de gaz bien plus élevés que pour le dispositif mettant en œuvre la turbine 0.

Par simulation numérique, on a également calculé les dépressions générées par chacune de ces turbines dans le cylindre (6) entourant l'arbre (2) et dans lequel circule le gaz. Les dépressions ont été caractérisées par la mesure du nombre d'Euler et sont rassemblées dans le tableau 2. Le nombre d'Euler traduit la capacité du dispositif à induire le gaz dans la turbine : plus il est élevé, plus la turbine crée une dépression importante dans le cylindre (6). Le nombre d'Euler est calculé de la manière suivante :

25

5

10

15

Eu = $\Delta P/(\rho_L(ND)^2)$ où : ΔP est la dépression générée par la turbine dans le cylindre (6) exprimée en Pa, D est le diamètre définis par les pâles de la turbine exprimé en m, N est la vitesse de rotation de la turbine exprimé en s⁻¹, et ρ_L est la masse volumique du liquide exrpimé en kg/m⁻³. D a une valeur de 80 mm pour toutes les turbines testées.

5

Tableau 2

| Turbine | Nombre d'Euler Eu |
|------------------------------|-------------------|
| Turbine 0 (art antérieur) | 4,71 |
| Turbine 1 | 1,30 |
| Turbine 2 | 3,14 |
| Turbine 3 | 3,97 |
| Turbine 4 | 4,09 |

On observe que, bien que le dispositif selon l'invention équipé de la Turbine 1 permette de repousser la limite d'engorgement de manière importante, il présente un nombre d'Euler faible et donc une capacité d'induction du gaz faible. Les dispositifs selon l'invention équipés des Turbines 2 à 4 présentent un nombre d'Euler satisfaisant tout en repoussant les limites d'engorgement du dispositif selon l'art antérieur (Turbine 0).

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif d'agitation d'un liquide (L) dans un réacteur et d'injection d'un gaz dans un liquide, comprenant :
- 5 un dispositif d'entraînement (1) disposé au-dessus du récipient, pourvu

15

- d'un arbre de sortie (2) vertical équipé à son extrémité inférieure d'au moins un mobile à flux axial (4) immergé dans le liquide, et
- d'une turbine auto-aspirante (5) immergée dans le réacteur et pouvant être entraînée par l'arbre de sortie (2),
- l'arbre de sortie étant enveloppé coaxialement par un cylindre (6) dont l'extrémité inférieure (6a) débouche dans la turbine et dont l'extrémité supérieure (6b) est liée de manière étanche au dispositif d'entraînement (1) et est percée d'une ouverture (14) d'injection d'un gaz dans un intervalle annulaire (15) délimité par l'arbre et le cylindre, la turbine étant constituée de deux disques superposés (8, 9) et d'un ensemble d'aubes
 - radiales (11) disposées entre les disques et fixées à ceux-ci, le disque supérieur (8) étant percé d'un trou central (12) dans lequel pénètre l'extrémité inférieure (6a) du cylindre (6) qui délimité avec le bord dudit trou un espace au moins partiellement annulaire (13) par lequel du liquide est aspiré dans la turbine,
- des moyens pour diriger vers le mobile à flux axial (4) la dispersion gaz-liquide
 expulsée radialement par la turbine (5),
 caractérisé en ce que la surface du disque inférieur (9) de la turbine auto-aspirante (5)
 est inférieure à la surface du disque supérieur (9) de ladite turbine.
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le disque inférieur (9) de la turbine auto-aspirante (5) présente un diamètre inférieur au diamètre du disque supérieur (8).
 - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que le diamètre du disque inférieur (9) est au moins supérieur ou égal au diamètre de l'espace au moins partiellement annulaire (13).
 - 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le disque inférieur (8) est au moins partiellement évidé.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que le disque inférieur (8) est au moins partiellement évidé sous la forme d'un anneau.

- 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le mobile à flux axial (4) est une hélice.
- 6. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens pour diriger vers le mobile à flux axial (4) la dispersion gaz-liquide expulsée radialement par la turbine (5) comprennent un caisson annulaire (16) formant déflecteur, enveloppant la turbine (5) et profilé afin de diriger vers le mobile à flux axial (4) un flux issu radialement de la turbine, percé de deux ouvertures centrales superposées (17, 18) coaxiales à l'arbre (2).
 - 7. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'aucun mobile d'agitation additionnel n'est placé sur l'arbre de sortie en dessous du mobile à flux axial (4).

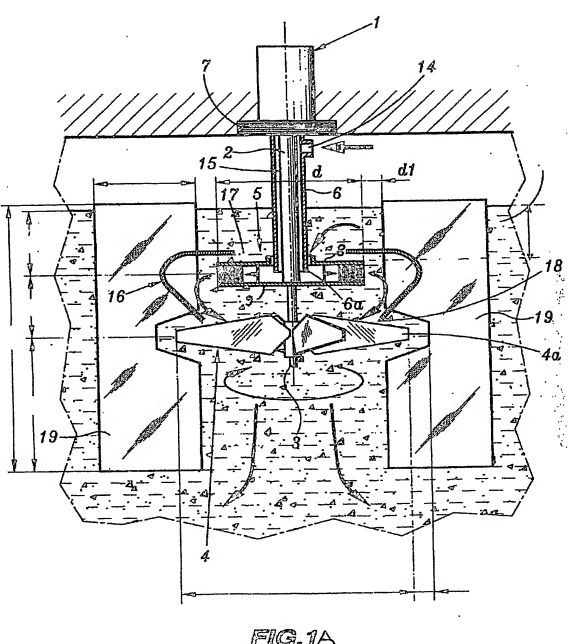


FIG.1A

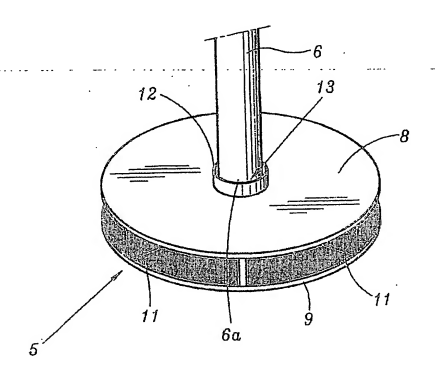


FIG. 1B

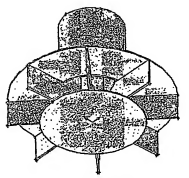


Figure 2

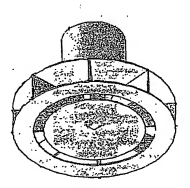


Figure 3

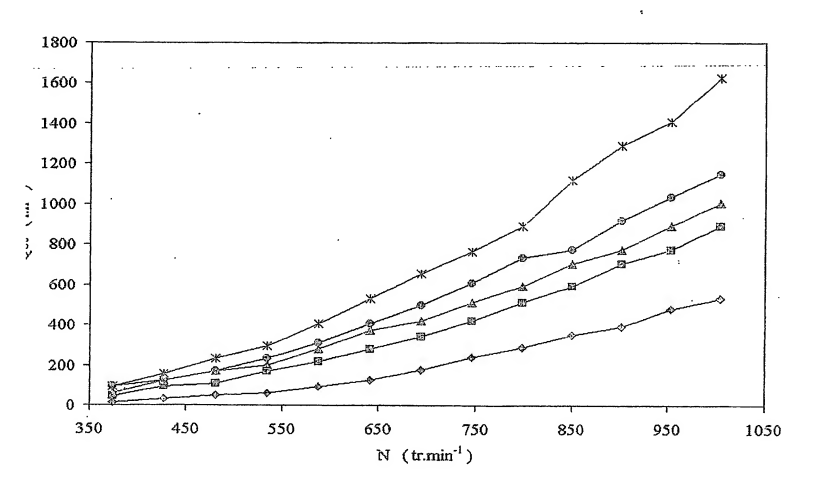


FIG. 4

reçue le 16/01/03







09 113 17 /260899

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../2..

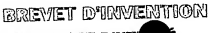
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

| Vos références p (facultatif) | eour ce dessier | S.6084 MD/MM | | |
|---|--|---|--|--|
| n° d'enregistrement national | | 021(755 | | |
| | MNON (200 caractòres en esp AGITATION D'UN LIQUII | | | |
| Claude 2) Le Centre Nai 3) l'Institut Natio | , Société Anonyme à Direct tional de la Recherche Scien nal Polytechnique de Toule | ouse _ | | |
| utilisez un form | N TANT QU'INVENTEUR(ulaire identique et numéro ulaire identique et numéro | 5) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, nez chaque page en indiquant le nombre total de pages). | | |
| Nom | • | MELEN | | |
| Prénoms | | Stephane | | |
| Adresse | Rue | La plage n°2 | | |
| | Code postal et ville | 27430 HERQUEVILLE | | |
| Société d'apparte | nance (facultatif) | | | |
| Nom | | XUEREB | | |
| Prénoms | | Catherine | | |
| · Adresse Rue | | 3 Allée Plein Soleil | | |
| | Code postal et ville | 31320 PECHABOU . | | |
| Société d'apparte | nance (facultatif) | | | |
| Nom | | POUX | | |
| Prénoms | Martine | | | |
| Adresse | Rue | 15 rue du Tourmalet | | |
| | Code postal et ville | 31500 TOULOUSE | | |
| Société d'appartenance (facultatif) | | | | |
| DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEWANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 12 décembre 2002 | | M. Granx | | |
| DUCREUX Ma | rie | | | |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.









DÉPARTEMENT DES EREVETS

26 bis, ruo de Seint Pétersbourg 75200 Paris Codez 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Pago N° 2../2.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

| equ Pans Couex 08 léphone : 01 53 04 53 (| 04 Télécopia : 01 42 93 59 20 | | Cat imprimé est à remplir lisiblament à l'encre noire | 03 113W /260539 | |
|---|--|-------------------------------|--|-----------------|--|
| | | S.6064 MD/N | | 1 | |
| Vos ráférances pr | our ce dossier | 3.000-1112/11 | | | |
| (facultatif) | | | 02/16 785 | | |
| | ement national | | 02/13/1 | | |
| TITE DE L'ARTIE DISPOSITIF D'A LIMITE | NTION (209 carcatères eu oss GITATION D'UN LIQUII | aess mazimam) DE ET D'INJE | CTION D'UN GAZ DANS CE LIQUIDE A ENGORGEN | AENT | |
| | | | | | |
| LE(S) DEMANDE | ur(s): | | a | és Georges | |
| 1) L'Air Liquide | , Société Anonyme à Direc | toire et Conse | il de Surveillance pour l'Etude et l'Exploitation des Procéd | _ | |
| Claude | | | | 1 | |
| 2) Le Centre Na | tional de la Recherche Scie | nuse | | | |
| 3) l'Institut Natio | onal Polytechnique de Toul | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | to a design of the second of t | ola Inventeurs, | |
| DESIGNE(NT) | in tant qu'inventeur | (2) : (Incedns | z en hant à droite d'age N° 1/10 S'H y a plus do tr | | |
| utilisez un forn | nulaire identique et numé | oces cheans | page en indiquant le nombre total de pagas). | | |
| Nom | | SARDEIN | | | |
| Prénoms | | Rodolphe | | | |
| Prenons | T | | a République | | |
| | Rue | 34100001 | 34 Ing ac 19 Vehanidae | | |
| Adresse | | 21560 | TOULOUSE | | |
| | Code postal et ville | 31560 | TOOLOOSE | | |
| Société d'appart | renance (facultatif) | | | | |
| Nom | | | | | |
| Prénoms | | | | | |
| Adresse | Rue | | | | |
| | Code postal et ville | | | | |
| Société d'appar | tenance (facultatif) | | | | |
| <u></u> | | | | | |
| Nom | | | | | |
| Prénoms | | | | | |
| Adresse | Rue | | | | |
| | Code postal et ville | | | | |
| Société d'appa | rtenance (facultatif) | | | | |
| DAYE ET SIGI DU (DES) DEI OU DU MAND (Mom et qual 12 décembre | IATURE(3) WAMDEUR(S) ATAIRE Né du signstaire) 2002 | | M. Gunny- | | |
| DUCREUX | Marie | 1 | | | |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: